In	idex	of CI	aıms	

Δn	nlia	rati	Λn	No.
nρ	μ_{i}	vau	V11	110

10/031,883

Applicant(s)

HIJL, BENNO HENRICUS

NICOLAAS Art Unit

Examiner

Shahid Al Alam

2172

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					J			J								ſ		1	-]
Cla	aim	Γ				Dat	e				1	Cla	aim				[Date	е -			-	}	CI	aim
Final	Original	7/22/04										Final	Original											Final	Original
	1			T	T	Т		T		T	1		51			 					Г	Г	1		101
	2					T		T	T	<u> </u>	1		52										1		102
	3					Г			\Box		1		53										1		103
	4	П				Г			Π		1		54	П								Г	1		104
	5												55]		105
	6												56												106
	7					L							57]		107
	8	✓									1		58					_		L		<u> </u>]		108
	9	✓		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	L.	-		59	Ш		_			<u> </u>		_				109
ļ	10	√_	_	┡	┞	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	ł		60	\vdash			_	_	L	_	L	<u> </u>	ļ		110
	11	V	<u> </u>	├	⊢	Ļ _	┞	┞	₩	_			61	-	_	-		_	-	<u> </u>		<u> </u>	1		111
	12	V	_	┡	┡	_		┡	⊢		ł		62	$\vdash \vdash$			_		—	<u> </u>	_	_	ł	<u> </u>	112
	13	V	L	⊢			-	┞	⊢	-	ł		63	\vdash				_	-	L			-		113
-	14	✓	_	⊢	-		<u> </u>	┡	├	-	ł		64	\vdash			_	_		<u> </u>					114
-	15		-	├		├	-	-	-		ł		65 66				-	-	—		-	ļ	ł		115
	16 17			⊢	┢	⊢	├	⊢	╁	 	ł		67	-					-	-	<u> </u>		-		116 117
-	18	-	-	├	-	╀	 	-	-	╁	ł		68	\vdash						-	┝	-	1	H	118
-	19			├	\vdash	+-		-	-	╁	ł		69	\vdash		├						├			119
	20	╁	-	\vdash	1	+	╁		\vdash	\vdash	1		70	-		 	┢	-	┢╾	-	-	H			120
	21		_	\vdash	 	t	H	╁	\vdash		1		71					ļ	├	-	┢╌	┢─	1		121
	22	\vdash		\vdash		H	H	\vdash	\vdash	\vdash	ĺ		72	H			H		-	-			ł		122
	23	<u> </u>		<u> </u>		t	T	t	t	T	1		73	П		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Т	1		123
	24			1	†					T	1		74		_		-		 		_		ĺ		124
	25	T						t	T	T	1		75				<u> </u>		\vdash	_	\vdash	 	1		125
	26										İ		76										 		126
	27									<u> </u>	1		77			Γ							1		127
	28												78]		128
	29							L.					79]		129
	30												80												130
	31						ļ		<u> </u>				81									L			131
<u> </u>	32			L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	ļ		82	Ц				_	L						132
	33				_	_		_		╙			83	Ц				L			L	<u> </u>			133
	34	_		_		<u> </u>	L	_	<u> </u>	ļ			84	_		lacksquare	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>		<u> </u>	134
	35	_			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			135
	36				├	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			86	\sqcup				<u> </u>	-		<u> </u>	_	l		136
	37 38	-			┝	├		-			١.		87	\vdash		⊢		_		-		├	l		137
	39	H		⊢	├-	-	⊢	-		⊢	j.		88 89	\dashv					_			_			138
-	40	├			⊢	⊢	-	┢	⊢	├			90	\vdash		-			-	\vdash	-	┢			139 140
	41			 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		-	ł		91		_	-	_		 		_		ł	 -	141
-	42	-		┢	├	 	-	-	-	├	ł		92	\vdash		H			\vdash	\vdash	_	-			142
\vdash	43	H			H	╁		╁╾	├	├			93	\dashv	-	\vdash			-	-		-			143
-	44	\vdash				<u> </u>	┢			-	l		94			\vdash	-			\vdash		 	l		144
-	45	\vdash	-	 		+-	 	 		t-	1	-	95	\dashv		_	-	<u> </u>	Н			\vdash	l	 	145
	46	\vdash		_	\vdash	t	\vdash		\vdash	t	1		96			_			\vdash			\vdash		-	146
	47				 -	†	\vdash				1		97	\dashv		\vdash		Н	<u> </u>		_	l			147
	48	П		Г		T	 	\vdash	t^-	1	1		98	\dashv	_		_			П		 	·		148
	49	\Box		Г			\vdash		†	1-	1		99		_							Г	ĺ	l	149
	50	П			T						1		100		_										150
L	<u></u>	L		٠			<u> </u>		_	_	•				_								•		

Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102 103	_		_		\vdash	L		<u> </u>		
	103			\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	┢	\vdash	
	104 105			-			┢╌	-		H	
	106 107										
	107					_					
	108	_		_		_	L		L		
	109 110		-	H	-	-	\vdash	├—	├		
	111		_	Н			\vdash	\vdash	-		
	111 112				_						
	113										
	114 115				_	<u> </u>	L	_			
ļ	115	-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	116 117		-	\vdash	-	_		_			
	118			\vdash		<u> </u>				H	
	119				┢		-				
	120										
	121				L		_		_		
	122			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	123		_	_	-	-	_			Н	
	122 123 124 125 126 127 128 129				-	\vdash		-		-	
	126		_	-			<u> </u>			.,	
	127										
	128										
	129		_		_		_	L	_		
	130 131				-	-	-	\vdash		Н	
	132				 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	133 134			Г	<u> </u>					Н	
	134										
	135 136			_	ļ	L		_		Ш	
	136					_				Н	
	138				-	_			-	Н	
	138 139				\vdash	Н			-	Н	
	140									П	
	141										
	142				Н			<u> </u>	-	Ш	
	143 144			_					-	\dashv	
	145	Н	-			-			-	Н	
	146					H				\vdash	
	147										
	148										
	149 150	_	_		Н					-1	
	100										